

# GSP-Steckschlauchsystem

## Steckanschlüsse mit Überwurfmutter, zölliges Gewinde zylindrisch 60° Kegel

Typ Stahl verzinkt gerade	Typ Stahl verzinkt 90°	Typ Stahl verzinkt 45°	Gewinde	Schlauch Ø	
				innen	PN
STP 146	STPW90 146	STPW45 146	G 1/4"	6,4	25 bar
STP 3810	STPW90 3810	STPW45 3810	G 3/8"	9,5	20 bar
STP 1212	STPW90 1212	STPW45 1212	G 1/2"	12,7	16 bar
STP 3420	STPW90 3420	STPW45 3420	G 3/4"	19,1	12 bar
STP 1025	STPW90 1025	STPW45 1025	G 1"	25,4	12 bar



## Steckanschlüsse mit Außengewinde, zölliges Gewinde zylindrisch 60° Konus

Typ Stahl verzinkt	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	PN
GTP 186	G 1/8"	6,4	25 bar
GTP 146	G 1/4"	6,4	25 bar
GTP 1410	G 1/4"	9,5	20 bar
GTP 3810	G 3/8"	9,5	20 bar
GTP 1212	G 1/2"	12,7	16 bar
GTP 1216	G 1/2"	15,9	16 bar
GTP 3420	G 3/4"	19,1	12 bar
GTP 1025	G 1"	25,4	12 bar



## Steckanschluss-Gewindetüllen PN 15

Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen	Schlüssel- weite
Messing			
GTP 186 MS	G 1/8"	6,4	14
GTP 1810 MS	G 1/8"	9,5	14
GTP 146 MS	G 1/4"	6,4	17
GTP 1410 MS	G 1/4"	9,5	17
GTP 1412 MS	G 1/4"	12,7	17
GTP 3810 MS	G 3/8"	9,5	17
GTP 3812 MS	G 3/8"	12,7	17
GTP 1210 MS	G 1/2"	9,5	22
GTP 1212 MS	G 1/2"	12,7	22
GTP 1216 MS	G 1/2"	15,9	22
GTP 3416 MS	G 3/4"	15,9	27
GTP 3419 MS	G 3/4"	19,1	27

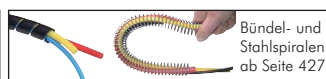


## Steckanschluss-Schlauchverbinder PN 15

Typ	Schlauch Ø innen
Messing	
SVRP 12 MS	12,7
SVRP 16 MS	15,9



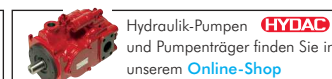
Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche auf Seite 481



Bündel- und Stahlschläuche ab Seite 427



**HYDAC**  
Rohrschellen ab Seite 432



Hydraulik-Pumpen **HYDAC** und Pumpenträger finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



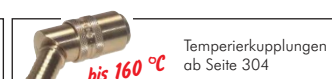
Schlauchabschneider auf Seite 959



Metallschutzschläuche gegen Schweißspritzer auf Seite 427



Flammschutz- und Isolationsschläuche auf Seite 407



Temperaturkupplungen bis 160 °C ab Seite 304

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.